



Durante il laboratorio, utilizzeremo un indirizzamento statico delle nostre macchine. Ovvero, tutte le macchine all'accensione, riceveranno l'ip assegnato in tabella

```
metasploitable [In esecuzione] - Oracle VM VirtualBox
File Macchina Visualizza Inserimento Dispositivi Aiuto
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=17 ttl=64 time=2.60 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=18 ttl=64 time=1.20 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=19 ttl=64 time=1.76 ms
19/19 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.170/2.415/7.756 ms
19/19 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.170/2.415/7.756 ms
19/19 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.170/2.415/7.756 ms
19/19 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.170/2.415/7.756 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=20 ttl=64 time=1.80 ms
20/20 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.156/2.349/7.756 ms
20/20 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.156/2.349/7.756 ms
20/20 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.156/2.349/7.756 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=21 ttl=64 time=2.94 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=22 ttl=64 time=2.39 ms
22/22 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.202/2.419/7.756 ms
22/22 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.202/2.419/7.756 ms
22/22 packets, 0% loss, min/avg/max = 1.202/2.202/2.419/7.756 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=23 ttl=64 time=2.96 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=24 ttl=64 time=2.54 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=25 ttl=64 time=1.76 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=26 ttl=64 time=1.16 ms
```

Indirizzo IP
192.168.50.100
192.168.50.101
192.168.50.102

oni dell'interfaccia di rete (internal) alle macchine,
on l'utility ping.

a un pacchetto ICMP ad una macchine per verificarne la
nderà con un pacchetto ICMP response.

il comando ping ha la sintassi seguente:

ping indirizzo_ip

22



Cyber Security & Ethical Hacking

Assegnazione indirizzi statici